### THE EFFECT OF INTERVAL TRAINING ON INCREASING CARDIORESPIRATORY ENDURANCE IN FUTSAL EXTRACURRICULAR

### **ARTIKEL ILMIAH**

Diajukan Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Dalam Memperoleh Gelar Strata Satu Pendidikan Program Studi Pendidikan Jasmani Kesehatan dan Rekreasi



Oleh:

DIKCI CANDRA 41182191180059

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN JASMANI KESEHATAN DAN REKREASI FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS ISLAM 45 BEKASI 2025

### LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING

### ARTIKEL ILMIAH

# THE EFFECT OF INTERVAL TRAINING ON INCREASING CARDIORESPIRATORY ENDURANCE IN FUTSAL EXTRACURRICULAR

Oleh

Dikci Candra

41182191180059

Telah Disetujui Oleh

Pembimbing

Dr.Aridhotul Haqiyah, S.Pd,.M.Pd.

Bekasi,23 Juni 2025

Mengetahui,

Plt. Ketua Program Studi PJKR

**FKIP UNISMA Bekasi** M.Pd. Dr. Azi BEKASI

# LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI ARTIKEL ILMIAH

THE EFFECT OF INTERVAL TRAINING ON INCREASING CARDIORESPIRATORY ENDURANCE IN FUTSAL EXTRACURRICULAR

Dipersiapkan dan ditulis oleh:

Dikci Candra

41182191180059

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

Pada tanggal 23 Juni 2025

Ketua : Yudi Budianti, S.Pd, M.Pd.

Sekertaris : Dr. Azi Faiz Ridlo, S.Pd, M.Pd

Penguji 1 : Dr. Azi Faiz Ridlo, S.Pd, M.Pd.

Penguji 2 : Dr. Tatang Iskandar, S.Pd, M.Pd.

Penguji 3 : Dani Nur Riyadi, S.Pd, M.Pd.

Susunan Dewan Penguji ...) ...)

Bekasi, 23 Juni 2025 Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Islam "45"Bekasi



# HALAMAN PERYATAAN ORISINALITAS

Jurnal ini di ajukan oleh:

| Nama          | : Dikci Candra                                 |
|---------------|--|
| NPM           | : 41182191180152                               |
| Program Study | : Pendidikan Jasmani Kesehatan dan Rekreasi    |
| Fakultas      | : Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan (FKIP) |
| Judul         | : THE EFFECT OF INTERVAL TRAINING ON           |
| INCREASING    | CARDIORESPIRATORY ENDURANCE IN FUTSAL          |
| EXTRACURRIC   | ULAR   |

Dengan ini, penulis menyatakan bahwa Artikel Ilmiah ini merupakan hasil karya sendiri dan semua sumber baik di kutip maupun di rujuk oleh penulis nyatakan benar.

Bekasi, 23 Juni 2025



NPM 41182191180059

# MOTTO DAN PERSEMBAHAN

Motto:

"Keberhasilan Tidak Terletak Pada Keberuntungan,Melainkan Pada Persiapan Yang Tekun" "Pendidikan Adalah Investasi Terbaik Untuk Masa Depan"

Persembahan:

Artikel ilmiah ini saya persembahkan untuk Kedua orang tuaku yang selalu memberikan dukungan moril maupun materi serta do'a dan motivasi untuk anak mu ini.



Volume 8 No II Tahun 2025

ISSN 2614-2775 (Print) ISSN 2621-8143 (Online)

# THE EFFECT OF INTERVAL TRAINING ON INCREASING CARDIORESPIRATORY ENDURANCE IN FUTSAL EXTRACURRICULAR

Dicki Candra<sup>1</sup>, Aridhotul Haqiyah<sup>2</sup>, Tatang Iskandar<sup>3</sup>, Dindin Abidin<sup>4</sup> Universitas Islam 45 Bekasi<sup>1,2,3,4</sup>

<u>dikcicandra07@gmail.com</u><sup>1</sup>, <u>aridhotulhaqiyah@unismabekasi.ac.id</u><sup>2</sup>, <u>tatang@unismabekasi.ac.id</u><sup>3</sup>, <u>dindinabidin70@gmail.com</u><sup>4</sup>

#### Abstract

This study aims to determine the effect of interval training exercises on increasing cardiorespiratory endurance. The research method used in this study is the experimental method. The population in this study is students who are members of the futsal extracurricular of Tunas Harapan Junior High School, which amounts to 32 people, The sampling technique uses total sampling where all populations are used as samples. The instrument used by the author in this study is a multistage running test. The test results showed that the significance value (2-tailed) was 0.000, which was smaller than the significance level of 0.05 (p < 0.05). The results of the average score comparison showed that the interval training group had an average of 46,162, while the conventional group had an average of 37,008. The results of this study showed that Tunas Harapan Junior High School futsal players experienced a significant increase in cardiorespiratory endurance after undergoing an interval training program.

Keywords: Interval Training; Futsal; Junior High School; Extracurricular

| Submitted  | : 02 <sup>th</sup> of May 2025                           |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
| Accepted   | : 13 <sup>th</sup> of June 2025                          |  |  |  |  |
| Published  | : 15 <sup>th</sup> of June 2025                          |  |  |  |  |
| Correspondence Author                                | r: Dicki Candra, Universitas Islam 45 Bekasi, Indonesia. |  |  |  |  |
| E-Mail: dikcicandra07(                               | @gmail.com doi   |  |  |  |  |
| DOI <u>http://dx.doi.org/10.31851/hon.v8i2.19116</u> |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

#### <u>co</u> 0 0

Jurnal Laman Olahraga Nusantara licensed under a <u>Creative Commons</u> <u>Attribution-ShareAlike 4.0</u> <u>Internationall License</u>

### **INTRODUCTION**

Sport is a physical activity that can be done by children to improve their fitness and develop their motor skills (Fathir et al., 2025). One of the sports that is very popular with the Indonesian people is futsal. Futsal is a sport whose basic technique resembles football, so this sport has experienced rapid development not only in Indonesia but in almost all countries (Nurkadri & Kholil, 2021). Futsal is a type of game sport played by two teams of five members. The goal is to put the ball into the opponent's goal and prevent the opponent from putting the ball into the goal (Iskandar, 2019).

HALAMAN -

OLAHRAGA

Jendral A. Yani Street Lorong Gotong Royong 9/10 Ulu Palembang South Sumatera email jurnal: jurnalhon@univpgri-palembang.ac.id TURNAL ILAU KEOLAHRAGAAN

situs web: http://www.univpgri-palembang.ac.id

To play futsal well, players must be equipped with good physical conditions such as endurance, explosiveness, speed, strength, coordination, agility, balance, flexibility and determination (Achmad Karim & Ikadarny, 2023). Physical condition which includes cardiovascular endurance, muscle endurance, power, and flexibility are important components that futsal players must have in order to achieve optimal performance (Darni et al., 2025). Futsal is one of the sports of big ball games that demands high physical ability or cardiorespiratory endurance (Khomarul Ninzar, 2018). The game lasts for two times twenty minutes and has alternating actions with high intensity, so players must be quick and precise in each action (Ihsan et al., 2025).

Futsal athletes, especially teenagers who participate in extracurricular activities at school, are in dire need of cardiorespiratory endurance, which is an important component of physical fitness. Since futsal is a high-intensity team sport, players must have the ability to withstand rapid and repetitive physical loads. To support their performance during the game, good cardiorespiratory capacity is essential (Nayla Prameswari & Kirana Permata, 2024).

Interval training is a training method that combines periods of high-intensity training with recovery periods (Khalida et al., 2018). Interval sendri is an excellent exercise method to increase vo2max (Harsono, 2015). Interval training is a training system that is interspersed with intervals in the form of rest periods. Interval training can be applied to all sports that require endurance and stamina (Herlan & Komarudin, 2020). Some factors that must be considered in internal training, namely; a) Intensity/load of training. b) Duration of training. c) Repetition/repetition of exercises, and d) Internal recovery (rest period between exercises) (Brastangkara & Jatmiko, 2019).

Cardiorespiratory endurance is the ability of the heart, lungs, and blood vessel systems to function optimally at rest and work in taking oxygen and channeling it to active tissues so that it can be used in the body's metabolic processes (Faza et al., 2019). Cardiorespiratory fitness reflects the ability of the heart and lungs to

HALAMAN DLAHRAGA NUSANTARA JURAAL JLAUL KEOLAHRAGAAN HALAMAN JURAAL JLAUL KEOLAHRAGAAN

efficiently circulate oxygen-containing blood to meet the metabolic needs of muscles while working during sports activities (Grivas, 2019).

Based on the author's observations and the results of discussions with PJOK teachers who also train futsal extracurriculars at Tunas Harapan Junior High School, it is known that most of the students who participate in futsal extracurriculars still experience problems of weak physical condition and fatigue easily. The goal to be achieved in this study is to find out how much the effect of interval training exercises on increasing cardiorespiratory endurance in the futsal extracurricular of Tunas Harapan Junior High School.

The novelty of this study 1) In contrast to previous research conducted in the environment of sports academies or professional clubs, this research was carried out in the school extracurricular environment 2) This study highlights the influence of exercise intervals on junior high school students, who are physiologically in the growth stage and 3) This study offers a simple but systematic interval training model that can be applied by PJOK teachers at the junior high school level to increase the power of cardiorespiratory resistance (VO<sub>2</sub> max).

## METHOD

The research method used in this study is the experimental method. This method is used on the basis of the consideration that the nature of experimental research is to try something to find out the effects or consequences of a treatment or treatment (Siyoto & Sodik, 2015). In addition, the author wants to know the influence of the independent variable on the bound variable that is investigated or observed. The population in this study is students who are members of the futsal extracurricular of Tunas Harapan Junior High School, which amounts to 32 people. Sampling technique using Total Sampling where all populations are sampled. The The instrument used by the author in this study is a multistage running test (Widiastuti, 2015).

Procedures for conducting the multi-stage running test: 1) Make a track by measuring a distance of 20 meters and at each end is marked, 2) The subject warms up first before running, 3) Then the subject does a multi-stage run on the field that

Jendral A. Yani Street Lorong Gotong Royong 9/10 Ulu Palembang South Sumatera

email jurnal: jurnalhon@univpgri-palembang.ac.id situs web: http://www.univpgri-palembang.ac.id

has been measured and marked by following the rhythm "TUT" on the CD/MP3 player, 3) The subject must run according to the rhythm and must arrive at the end of the field before the second sound, 4) If the subject has been hit twice in the middle of the trajectory or has not reached the end, then that is where the subject's ability lies, and 5) In each rhythm the level that the subject has gone through will be read, then if the subject stops recording the level then look at the VO<sub>2</sub> Max value scale.

Statistical data analysis techniques used the SPSS Series 25 program. The prerequisite tests for statistical analysis include, normality test using Smirnov kolmogorov, Paired Sample t-test, Homogeneity Test, and independent sample t-test.

## RESULT

HALAMAN .

**OLAHRAG** 

TURNAL ILMU KEOLAHRAGAAN

The results of tests and measurements in the field are part of data collection to prove the research hypothesis. The statistically processed data shows the following description.

| Table 1. Data Description |             |            |            |                |  |  |
|---------------------------|-------------|------------|------------|----------------|--|--|
|                           | N MinMax    | Μ          | ean        | Std. Deviation |  |  |
|                           |             | Statistics | Std. Error | r Statistics   |  |  |
| Pre test Experiment       | 1633.638.5  | 36.375     | .3902      | 1.5610         |  |  |
| Post Test Experimen       | t1641.849.8 | 45.163     | .5676      | 2.2704         |  |  |
| Pre Test Control          | 1631.839.2  | 35.537     | .5154      | 2.0617         |  |  |
| Post Test Control         | 1632.940.5  | 37.087     | .5556      | 2.2223         |  |  |
| Valid N (listwise)        | 16          |            |            |                |  |  |

Before conducting a hypothesis test, an analysis requirements test is first carried out to ensure that the data meets the necessary statistical requirements. The following is the prerequisite test of the normality test as illustrated in table 2.

| Table 2. N                           | Normality T | est |        |                  |
|--------------------------------------|-------------|-----|--------|------------------|
| I                                    | Kolmogorov  | -Sm | irnova | a Shapiro-Wilk   |
| Exercise                             | Statistics  | Df  | Sig.   | StatisticsDfSig. |
| CardiorespirationPre-test-Experiment | .179        | 16  | .182   | .93316.268       |
| Post-test-Experiment                 | .236        | 16  | .018   | .91516.139       |
| Pre-test-control                     | .103        | 16  | .200   | * .98416.986     |
| Post-test-control                    | .129        | 16  | .200   | * .95716.614     |
|                                      |             |     |        |                  |

HALAMAN -

Jendral A. Yani Street Lorong Gotong Royong 9/10 Ulu Palembang South Sumatera OLAHRAGA email jurnal: jurnalhon@univpgri-palembang.ac.id TURNAL ILMU KEOLAHRAGAAN situs web: http://www.univpgri-palembang.ac.id

Based on the table above, the significance value for the pre-test of interval training was 0.268, the post-test interval training was 0.139, the pre-test of the control group was 0.986 and the post-test of the contril group was 0.614. Because the value is greater than the significance level ( $\alpha > 0.05$ ), H0 is accepted. Thus, it can be concluded that the pre-test and post-test data are distributed normally.

Once it is known that the data is normally distributed, the next step is to perform an average difference test to see if there is a significant difference between two paired data. In this study, the paired samples t-test method was used. The results of the hypothesis test can be seen in Table 3 below.

| Table 3. results of the hypothesis                  | test |        |            |
|---|------|--------|------------|
|   | t    | DfSig. | (2-tailed) |
| Pair 1Pre test Experiment - Post Test Experiment-12 | 2.98 | 515    | .000       |
| Pair 2Pre Test Control - Post Test Control -4       | 4.31 | 715    | .001       |

Based on the paired samples t-test table, it is known that Pair 1 obtained a significance value of 0.000 < 0.05, so it can be concluded that there is a difference in the average results of cardiorespiratory endurance for pre-test interval training and post-test interval training. Based on the paired samples t-test table, the Pair 2 value was obtained with a significance value of 0.001 < 0.05, so it can be concluded that there is a difference in the average cardiorespiratory endurance results for the pre-test of the control group and the post-test of the control group. So it can be concluded that there is an effect of interval training exercises on cardiorespiratory endurance as evidenced by the difference between the post-test and pre-test interval training groups (experiments).

The next stage of the procedure is a homogeneity test which aims to find out whether a variance (diversity) of data from two or more groups is homogeneous (same) or heterogeneous (not the same) (Anas Sudijono, 2015). The following homogeneity test data is presented in table 4 below.

| <b>Table 4.</b> Homogenet      | ly Test |       |     |     |       |
|--------------------------------|---------|-------|-----|-----|-------|
|                                | Liv     | ving  |     |     |       |
|                                | Stat    | istic | df1 | df2 | Sig.  |
| CardiorespirationBased on Mean |         | .00   | 5 1 | 30  | 0.942 |
| Based on Median                |         | .05   | 4 1 | 30  | 0.818 |
|                                |         |       |     |     |       |

Table 1 Homogeneity Test

#### Dicki Candra, Aridhotul Haqiyah, Tatang Iskandar, Dindin Abidin, (2025) The Effect of Interval Training on Increasing Cardiorespiratory Endurance in Futsal Extracurricular

Jendral A. Yani Street Lorong Gotong Royong 9/10 Ulu Palembang South Sumatera OLAHRAGA NUSANTARA email jurnal: jurnalhon@univpgri-palembang.ac.id JURNAL ILMU KEOLAHRAGAAN situs web: http://www.univpgri-palembang.ac.id

| Based on Median and with adjusted | .054 | 128. | 740.818 |
|-----------------------------------|------|------|---------|
| df<br>Based on trimmed mean       | .009 | 1    | 30.924  |

Based on the data in Table 4, the significance value of 0.942 is greater than the significance limit of 0.05. Therefore, it can be concluded that the variance of the data Post-test Experimental Group (Exercise Interval Training) and Post-test The control group is the same or homogeneous.

| Table 5. Independent Test Sample t-Test     |             |             |          |        |           |
|---|-------------|-------------|----------|--------|-----------|
|   | Levene's    | Test for    | t-test f | for Eq | uality of |
|   | Equality of | f Variances |          | Mear   | IS        |
|   |             |             |          |        | Sig. (2-  |
|   | F           | Sig.        | t        | Df     | tailed)   |
| CardiorespirationEqual variances<br>assumed | .005        | .942        | 10.167   | 30     | .000      |
| Equal variances not assumed                 |             |             | 10.1672  | 29.986 | .000      |

Based on table 5, a Significance value (2-tailed) of 0.000 < 0.05 was obtained, so it can be concluded that there is a difference in the average results of cardiorespiratory endurance between interval training (experimental group) and conventional training (control group). The average score of the interval training group (experimental) was 45,162 and the average of the conventional (control) group was 37,088. The following is the data from descriptive statistics.

| Table 6. Des                         | Table 6. Descriptive Statistical Results |               |            |  |  |  |  |
|--------------------------------------|--|---------------|------------|--|--|--|--|
| Group                                | Statistics                               |               |            |  |  |  |  |
| Exercise                             | N Mean Std.                              | DeviationStd. | Error Mean |  |  |  |  |
| CardiorespirationPost-test experimen | t1645.162                                | 2.2704        | .5676      |  |  |  |  |
| Post-test-control                    | 1637.088                                 | 2.2223        | .5556      |  |  |  |  |

## DISCUSSION

HALAMAN .

Physical activity is an important component that must be done consistently to balance other activities, especially for athletes to maintain an optimal level of body fitness. One of the most important components of physical condition is cardiorespiratory endurance, as it plays a major role in supporting the body's ability to carry out activities continuously without quickly experiencing fatigue (Nadya Gantarialdha, 2021).

HALAMAN -

**OLAHRAGA** 

TURNAL ILAU KEOLAHRAGAAN

Jendral A. Yani Street Lorong Gotong Royong 9/10 Ulu Palembang South Sumatera

email jurnal: jurnalhon@univpgri-palembang.ac.id situs web: http://www.univpgri-palembang.ac.id

This study aims to determine the effect of interval training exercises on increasing cardiorespiratory endurance in futsal extracurricular participants at Tunas Harapan Junior High School. Based on the results of the prerequisite test, the significance value of the pre-test interval training group was 0.268 and the post-test was 0.139. Meanwhile, the significance value in the pre-test of the control group was 0.986 and the post-test was 0.614. Since all of these significance values are greater than the set significance level ( $\alpha > 0.05$ ), H0 is accepted. Thus, it can be concluded that the pre-test and post-test data in both groups are distributed normally.

Furthermore, a paired samples t-test was carried out, the results of the analysis showed that the value of pair 1 was 0.000 and the value of Pair 2 was 0.001 stated to be less than 0.05. Therefore, it can be concluded that there is an effect of interval training on cardiorespiratory endurance as evidenced by the difference between the post-test and pre-test interval training groups (experiments). Meanwhile, the results of the homogeneity test showed a significance value of 0.942 greater than the significance limit of 0.05 ( $\alpha > 0.05$ ). Therefore, it can be concluded that the variance of the data of the post-test experimental group (interval training exercise) and the post-test control group is the same or homogeneous.

After conducting a prerequisite test, the next step is to conduct an independent test of the t-test. The test results showed that the significance value (2-tailed) was 0.000, which was smaller than the significance level of 0.05 (p < 0.05). Thus, it can be concluded that there was a significant difference in mean cardiorespiratory endurance between the group that followed interval training (experimental group) and the group that followed conventional exercise (control group). The results of the average score comparison showed that the interval training group had an average of 46,162, while the conventional group had an average of 37,008.

Based on the results of the data analysis that has been carried out, it can be seen that after undergoing a training program Interval Training, the futsal players of Tunas Harapan Junior High School experienced a significant improvement in terms of cardiorespiratory endurance. This improvement shows that the training

#### Dicki Candra, Aridhotul Haqiyah, Tatang Iskandar, Dindin Abidin, (2025) The Effect of Interval Training on Increasing Cardiorespiratory Endurance in Futsal Extracurricular

HALAMAN -

OLAHRAGA

TURNAL ILAU KEOLAHRAGAAN

Jendral A. Yani Street Lorong Gotong Royong 9/10 Ulu Palembang South Sumatera

email jurnal: jurnalhon@univpgri-palembang.ac.id situs web: http://www.univpgri-palembang.ac.id

method Interval Training effectively able to develop the body's capacity to provide oxygen during physical activity, which is an important component in supporting the optimal performance of futsal players during the match The results of the research that have been carried out show that it is in accordance with the findings of previous studies. High-Intensity Interval Training (HIIT) has been shown to be effective in improving muscle and skeletal function, accelerating the body's metabolism, and improving the capacity of the respiratory and cardiorespiratory systems (Brian & Kraemer, 2015). Interval training has a positive impact on the development of endurance and stamina (Hakim et al., 2020). Physical exercise using the interval training method can significantly increase aerobic endurance (Sepriadi et al., 2018). **CONCLUSION** 

Based on the results of data analysis, description, testing, and research discussion, it can be concluded that interval training exercises have a positive effect on increasing cardiorespiratory endurance. Good cardiorespiratory endurance is needed by futsal players in order to perform optimally throughout the match. The results of this study showed that Tunas Harapan Junior High School futsal players experienced a significant increase in cardiorespiratory endurance after undergoing an interval training program.

## REFERENCES

- Achmad Karim, & Ikadarny. (2023). Analisis Komponen Fisik Terhadap Kemampuan Menggiring Bola Pada Permainan Futsal Club Skansa Makassar. Jurnal Dunia Pendidikan, 3(November), 67–78. <u>http://jurnal.stokbinaguna.ac.id/index.php/JURDIP/article/view/2083</u>
- Anas Sudijono. (2015). Pengantar Statistik Pendidikan. Raja Grafindo Persada.
- Brastangkara, G., & Jatmiko, T. (2019). Pengaruh Latihan HIIT (High Intensity Interval Training) dan Continuous Running Terhadap Perubahan Denyut Nadi Basal dan VO2 Max Pada Mahasiswa Aktif Non-Atlet. *Jurnal Prestasi Olahraga*, 1(2), 1–8.
- Brian, M. W., & Kraemer, R. R. (2015). Comparison Of Cardiorespiratory And Metabolic Responses In Kettlebell High-Intensity Interval Training Versus Sprint Interval Cycling. *Journal of Strength and Conditioning Research*, 29(12), 3317–3325. <u>https://journals.lww.com/nscajscr/fulltext/2015/12000/comparison\_of\_cardiorespiratory\_and\_metabolic.7.</u>

HALAMAN Jendral A. Yani Street Lorong Gotong Royong 9/10 Ulu **NLAHRAGA** Palembang South Sumatera email jurnal: jurnalhon@univpgri-palembang.ac.id TURNAL ILAU KEOLAHRAGAAN

situs web: http://www.univpgri-palembang.ac.id

### aspx

- Darni, Saputra, D. E. W., Sabillah, M. I., Ilham, Orhan, B. E., & Geantă, V. A. (2025). The Impact of Circuit Training on Muscular Endurance, Cardiovascular Endurance, Power, and Flexibility of Academy Emran Futsal Players. Annals of Applied Sport Science, 13(Special-Issue), 337-340. https://doi.org/10.61186/aassjournal.1485
- Fathir, L. W., Indahwati, N., Widiawati, P., Bin Mohd Masiruddin, N. J., Wibowo, S., Kartiko, D. C., Ridwan, M., Nur Muhammad, H., Hidayat, T., Nurhasan, Ristanto, K. O., Al Ardha, M. A., & Kustrapsila, P. S. (2025). The Effectiveness of 8-Week Small-Side Games (SSGS) and Daily-Physical Activity in Increasing Endurance Cardiovascular and Motoric Skills. Annals of Applied Sport Science, 13(Special-Issue), 479-483. https://doi.org/10.61186/aassjournal.1485
- Faza, A. B., Rahayu, S., & Setiowati, A. (2019). Perbandingan Antara Daya Tahan Kardiorespirasi Perokok Aktif Berolahraga Dengan Bukan Perokok Aktif Berolahraga. Journal of Sport Science and Fitness, 5(2), 84-91. https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jssf/article/view/40055
- Grivas, G. V. (2019). The effects of detraining on cardiovascular parameters in distance runners. Med Sci Sports, 4(2), 91-95.
- Hakim, A. L., Subandowo, M., & Rohman, U. (2020). Pengaruh Circuit Training Dan Interval Training Dalam Tes Kebugaran Jasmani Pada Ektrakurikuler Futsal Siswa SMP. Jurnal Kejaora: Jurnal Kesehatan Jasmani Dan Olah 5(1), 86-95. Raga,

https://ejournal.unibabwi.ac.id/index.php/kejaora/article/view/847/596

- Harsono. (2015). Kepelatihan Olahraga Teori dan Metodologi. PT Remaja Rosdakarya.
- Herlan, H., & Komarudin, K. (2020). Pengaruh Metode Latihan High-Intensity Interval Training (Tabata) terhadap Peningkatan Vo2Max Pelari Jarak Jauh. Jurnal Kepelatihan Olahraga, 12(1), 11-17. https://doi.org/10.17509/jkoupi.v12i1.24008
- Ihsan, N., Ramadhan, M. A. M., Putra, A. N., Mario, D. T., Ayubi, N., Efendi, R., Karacam, A., & Németh, Z. (2025). Android-Based Training Media for Practicing Passing Skills in Futsal. Annals of Applied Sport Science, 13(Special Issue), 99–104. https://doi.org/10.61186/aassjournal.1485
- Iskandar, T. (2019). Perbandingan Antara Interval Training Dengan Fartlek Terhadap Daya Tahan Atlet Futsal U-16 Ranggon Dalam Liga Assosiasi Akademi Futsal Indonesia 2018. Jurnal Olahraga. https://doi.org/10.37742/jo.v5i1.89

Khalida, N. A., Agus, K., & Doewes Muchin. (2018). Analisis penerapan prinsip-

HALAMAN .

JURNAL ILAU KEOLAHRAGAAN

Jendral A. Yani Street Lorong Gotong Royong 9/10 Ulu OLAHRAGA Palembang South Sumatera

email jurnal: jurnalhon@univpgri-palembang.ac.id situs web: http://www.univpgri-palembang.ac.id

prinsip latihan terhadap peningkatan kondisi fisik atlet. Journal Power Of Sport, l(1).

- Khomarul Ninzar. (2018). Tingkat Daya Tahan Aerobik (Vo2 Max) Pada Anggota Tim Futsal Sib A Semarang. Jurnal Mitra Pendidikan, 2(10), 1063-1077.
- Nadya Gantarialdha. (2021). Hubungan Indeks Massa Tubuh Terhadap Ketahanan Kardiorespirasi Dinyatakan Dalam Vo2Max. Jurnal Medika Hutama, 02(04), 11621168.https://jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH/article/view/242 /161

Nayla Prameswari, N., & Kirana Permata, A. (2024). Pengaruh Latihan Interval terhadap Peningkatan Daya Tahan Kardiovaskular Atlet Muda. Jurnal Pendidikan Dan Olahraga 1(2). 5-8. Aktual. http://dx.doi.org/10.1038/s41421-020-0164-0%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.solener.2019.02.027%0Ahttps://www.golder .com/insights/block-caving-a-viablealternative/%0A???%0Ahttp://dx.doi.org/10.1038/s41467-020-15507-2%0Ahttp://dx.doi.org/10.1038/s41587-020-05

- Nurkadri, & Kholil, R. (2021). Korelasi Kekuatan Otot Tungkai, Kelincahan Dan Koordinasi Mata-Kaki Terhadap Kecepatan Dribbling Dalam Permainan Futsal Pada Pemain Futsal Inang Fc Tahun 2021. Journal Coaching Education Sports, 2(2), 137-150. https://doi.org/10.31599/jces.v2i2.706
- Sepriadi, Arsil, & Mulia, A. D. (2018). Pengaruh Interval Trainingterhadap Kemampuan Dava Tahan Aerobik Pemain Futsal. Jurnal PENJAKORA, 5(2), 121–127.

https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/PENJAKORA/article/view/17288/ 10379

- Siyoto, S., & Sodik, M. A. (2015). Dasar Metodologi Penelitian. Literasi Media Publishing.
- Widiastuti. (2015). Tes dan Pengukuran Olahraga. rajawali pers.



| dengan semester Ganjil T.A 2022/2023         Perpanjangan 1 : sampai akhir semester Genap T.A 2022/2023         Perpanjangan 2 : Mulai dari Ganjil 2023/2024 sampai akhir semester Genap 2024/2025         Ketiga       Mahasiswa yang tidak dapat menyelesaikan skripsi sampai dengan batas akhir tanggal tersebut atas, maka keputusan ini tidak berlaku lagi dan biaya bimbingan dinyatakan habis terpakai.         Keempat       Mahasiswa yang akan melanjutkan skripsi diharuskan membayar bimbingan sebesar ketentuan ya berlaku.         Kelima       Apabila terdapat kekeliruan dalam penetapan ini akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.         Ditetapkan : Bekasi       Tanggal, 9 Mei 2025         Yudi budianti, M.Pd       Too         Yudi budianti, M.Pd       Dekan  | 145"<br>0CKASI | <b>FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN</b><br>J. Cut Meutia no.83 Bekasi 17113<br>Telp :(021) 8820383, 8801027,8802015,8808851 Ext. 146-147 Fax : (021) 880192  |
|--|----------------|---|
| DEKAN FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN<br>UNIVERSITAS ISLAM 45         Menimbarg       1. Bahwa penyelesaian akhir program mahasiswa jenjang pendidikan SI untuk Jurusan dan Program<br>Studi di Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan dilakukan penulisan skripsi.         Mengingat       1. Undang-undang Norror 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional.         Peretarian Pemerinian Noomo 60 Tahun 1999 tentang Pendidikan Nasional.       Peretarian Pemerinian Noomo 60 Tahun 1999 tentang Pendidikan Nasional.         Peretarian Pemerinian Noomo 60 Tahun 1999 tentang Pendidikan Nasional.       Peretarian Pemerinian Noomo 60 Tahun 1999 tentang Pendidikan Nasional.         Memperhatikan       1. Rapat Koordinasi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan.       Peretarian Pemerinian Studi di Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan.         Memperhatikan       1. Rapat Koordinasi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan.       Peretarian       Peretarian         Menterapkan       1. Mengangkat Saudara: Dr.Aridhotul Haqiyah, M. Pd         Pertama       Sebagai Dosen Pembimbing Skripsi :<br>Program Studi i : Pendidikan Jasmani, Kesehatan dan Rekreasi<br>Nama Mahasiswa : Dikci Candra<br>NPM : 41182191180059       Judul Penelitian Skripsi : Pengaruh Latihan Interval Training Terhadap Peningkatan Daya<br>Tahan Kardiorespirasi Pada Ekstrakurikaler Futsal SMP Tumas<br>Harapan         Kedua       Surat Keputusan ini berlaku sejak ditetapkan mulai dari semester Genap T.A 2021/2022 sampal<br>dengan semester Ganjil T.A 2022/2023       Perpanjanga 1 : sampai akhi semester Genap T.A 2022/2023         Kedua       Surat Keputusan ini tidak b   |                | FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN<br>NOMOR : L. 0108/UNISMA.FKIP/KD/V/2025  |
| Studi di Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan ditakukan penulisan skripsi.         2. Bahwa untuk kelancaran penulisan, pertu untuk renetapkan pembinshing penulisan skripsi.         Mengingat       1. Undang-undang Norror 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional.         2. Peraturan Pemerintah Nomor 60 Tahun 1999 tentang Pendidikan Nasional.       2. Peraturan Pemerintah Nomor 60 Tahun 1999 tentang Pendidikan Tangi an Kebudayaan Nomor 060/1194/tentang Pedoman Penyusuana Kurikulum Pendidikan Tinggi ana Kebudayaan Nomor 060/1194/tentang Pedoman Penyusuana Kurikulum Pendidikan Tinggi ang belajar.         4. Kurikulum Jurusan dan Program Studi di Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan         Memperhatikar       1. Rapat Koordinasi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan.         Memperhatikar       1. Rapat Koordinasi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan.         Memperhatikar       1. Rapat Koordinasi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan.         Memperhatikar       1. Rapat Koordinasi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan.         Memperhatikar       1. Rapat Koordinasi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan.         Menetapkan       M Mengangkat Saudara: Dr.Aridhotul Haqiyah, M. Pd         Pertama       Sebagai Dosen Pembimbing Skripsi :<br>Program Studi       Pendidikan Jasmani, Kesehatan dan Rekreasi<br>Nama Mahasiswa : Dikci Candra<br>NPM         Judul Penelitian Skripsi : Pengaruh Latihan Interval Training Terhadap Peningkatan Daya Harapan       Harapan         Kedua       Surat Keputusan ini betaku sejak ditetapkan mulai dari semester Gena   |                | DEKAN FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN   |
| <ul> <li>Peraturan Pemerintah Nomor 60 Tahun 1999 tentang Pendidikan Tinggi.</li> <li>Keputusan Menteri Pendidikan Tinggi dan penilaian hasil belajar.</li> <li>Kurikulum Jurusan dan Program Studi di Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan</li> <li>Memperhatikan :</li> <li>Rapot Koordinasi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan.</li> <li>Rekomendasi Seminar Proposal Ketua Program Studi di Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan</li> <li>Memperhatikan :</li> <li>Repat Koordinasi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan.</li> <li>Rekomendasi Seminar Proposal Ketua Program Studi di Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan</li> <li>Memperhatikan :</li> <li>Renetapkan :</li> <li>Mengangkat Saudara : Dr.Aridhotul Haqiyah, M. Pd</li> <li>Pertama :</li> <li>Sebagai Dosen Pembimbing Skripsi :</li> <li>Program Studi :</li> <li>Pendidikan Jasmani, Kesehatan dan Rekreasi</li> <li>Nama Mahasiswa :</li> <li>Dikci Candra</li> <li>NPM :</li> <li>H1182191180059</li> <li>Judul Penelitian Skripsi :</li> <li>Perganjangan I :</li> <li>Surat Keputusan ini berlaku sejak ditetapkan mulai dari semester Genap T.A 2021/2022 sampai dengan semester Ganji T.A 2022/2023</li> <li>Perpanjangan 1 :</li> <li>Surat Keputusan ini tidak berlaku lagi dan biaya bimbingan dinyatakan habis terpakai.</li> <li>Keetiga :</li> <li>Mahasiswa yang itidak dapat menyelesaikan skripsi sampai dengan batas akhir tanggal tersebut atas, maka keputusan ini tidak berlaku lagi dan biaya bimbingan dinyatakan habis terpakai.</li> <li>Keetiga :</li> <li>Mahasiswa yang akan melanjutkan skripsi diharuskan membayar bimbingan sebesar ketentuan ya bertaku.</li> <li>Ceima :</li> <li>Apabila terdapat kekeliruan dalam penetapan ini akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.</li> <li>Tanggal, 9 Mei 2025</li> <li>Yau</li> <li>Yau</li> <li>Yau</li> <li>Yau</li> <li>Yau</li> <li>Yau</li> <li>Yau</li> <li>Yau</li> <li>Yau</li></ul> | Menimbang      | Studi di Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan dilakukan penulisan skripsi.   |
| <ul> <li>2. Rekomendasi Seminar Proposal Ketua Program Studi di Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan ME MUTUS KA N</li> <li>Menetapkan : Mengangkat Saudara : Dr.Aridhotul Haqiyah, M. Pd</li> <li>Pertama : Sebagai Dosen Pembimbing Skripsi :         Program Studi : Pendidikan Jasmani, Kesehatan dan Rekreasi         Nama Mahasiswa : Dikci Candra         NPM : 41182191180059         Judul Penelitian Skripsi : Pengaruh Latihan Interval Training Terhadap Peningkatan Daya         Tahan Kardiorespirasi Pada Ekstrakurikuler Futsal SMP Tunas         Harapan</li> <li>Kedua : Surat Keputusan ini berlaku sejak ditetapkan mulai dari semester Genap T.A 2021/2022 sampai         dengan semester Ganjil T.A 2022/2023         Perpanjangan 1: sampai akhir semester Genap T.A 2021/2025         Mahasiswa yang tidak dapat menyelesaikan skripsi sampai akhir semester Genap 2024/2025         Ketiga : Mahasiswa yang akan melanjutkan skripsi diharuskan membayar bimbingan sebesar ketentuan ya         berlaku.         ceima : Apabila terdapat kekeliruan dalam penetapan ini akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.<br/>Ditetapkan : Bekasi         Tangal, 9 Mei 2025<br/>Yudi hudianti, M.Pd<br/>Trov<br/>Yudi hudianti, M.Pd<br/>Dekan         </li> </ul>   | Mengingat      | <ol> <li>Peraturan Pemerintah Nomor 60 Tahun 1999 tentang Pendidikan Tinggi.</li> <li>Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 066/V/1994,tentang Pedoman Penyusunan Kurikulum Pendidikan Tinggi dan penilaian hasil belajar.</li> </ol>   |
| Menetapkan       : Mengangkat Saudara : Dr.Aridhotul Haqiyah, M. Pd         Pertama       : Sebagai Dosen Pembimbing Skripsi :<br>Program Studi       : Pendidikan Jasmani, Kesehatan dan Rekreasi<br>Nama Mahasiswa         Nama Mahasiswa       : Dikci Candra<br>NPM       : 41182191180059         Judul Penelitian Skripsi       : Pengaruh Latihan Interval Training Terhadap Peningkatan Daya<br>Tahan Kardiorespirasi Pada Ekstrakurikuler Futsal SMP Tunas<br>Harapan         Kedua       : Surat Keputusan ini berlaku sejak ditetapkan mulai dari semester Genap T.A 2021/2022 sampai<br>dengan semester Ganjil T.A 2022/2023<br>Perpanjangan 1 : sampai akhir semester Genap T.A 2022/2023 //<br>Perpanjangan 2 : Mulai dari Ganjil 2023/2024 sampai akhir semester Genap 2024/2025         Ketiga       : Mahasiswa yang tidak dapat menyelesaikan skripsi sampai dengan batas akhir tanggal tersebut<br>atas, maka keputusan ini tidak berlaku lagi dan biaya bimbingan dinyatakan habis terpakai.         Keempat       : Mahasiswa yang akan melanjutkan skripsi diharuskan membayar bimbingan sebesar ketentuan ya<br>berlaku.         Kelima       : Apabila terdapat kekeliruan dalam penetapan ini akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.         Ditetapkan : Bekasi<br>Tanggal, 9 Mei 2025       3///<br>/<br>/<br>/<br>/<br>/<br>/<br>/<br>/<br>/<br>/<br>/<br>/<br>/<br>/<br>/<br>/<br>/<br>/<br>/<br>/<br>//<br>/<br>/<br>/<br>/<br>/<br>/<br>/<br>/<br>/<br>/<br>/<br>/<br>/<br>/<br>/<br>/<br>/<br>/<br>/<br>/<br>/<br>/<br>/<br>/<br>/<br>/<br>/<br>/<br>   | Memperhatikan  | <ul> <li>1. Rapat Koordinasi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan.</li> <li>2. Rekomendasi Seminar Proposal Ketua Program Studi di Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan</li> </ul>  |
| <ul> <li>Pertama : Sebagai Dosen Pembimbing Skripsi :<br/>Program Studi : Pendidikan Jasmani, Kesehatan dan Rekreasi<br/>Nama Mahasiswa : Dikci Candra<br/>NPM : 41182191180059<br/>Judul Penelitian Skripsi : Pengaruh Latihan Interval Training Terhadap Peningkatan Daya<br/>Tahan Kardiorespirasi Pada Ekstrakurikuler Futsal SMP Tunas<br/>Harapan</li> <li>Kedua : Surat Keputusan ini berlaku sejak ditetapkan mulai dari semester Genap T.A 2021/2022 sampai<br/>dengan semester Ganjil T.A 2022/2023<br/>Perpanjangan 1 : sampai akhir semester Genap T.A 2021/2023 //<br/>Perpanjangan 2 : Mulai dari Ganjil 2023/2024 sampai akhir semester Genap 2024/2025</li> <li>Ketiga : Mahasiswa yang tidak dapat menyelesaikan skripsi sampai dengan batas akhir tanggal tersebut<br/>atas, maka keputusan ini tidak berlaku lagi dan biaya bimbingan dinyatakan habis terpakai.</li> <li>Keempat : Mahasiswa yang akan melanjutkan skripsi diharuskan membayar bimbingan sebesar ketentuan ya<br/>berlaku.</li> <li>Kelima : Apabila terdapat kekeliruan dalam penetapan ini akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.</li> </ul>  |                | MEMUTUSKAN  |
| <ul> <li>Program Studi : Pendidikan Jasmani, Kesehatan dan Rekreasi</li> <li>Nama Mahasiswa : Dikci Candra</li> <li>NPM : 41182191180059</li> <li>Judul Penelitian Skripsi : Pengaruh Latihan Interval Training Terhadap Peningkatan Daya<br/>Tahan Kardiorespirasi Pada Ekstrakurikuler Futsal SMP Tunas<br/>Harapan</li> <li>Kedua : Surat Keputusan ini berlaku sejak ditetapkan mulai dari semester Genap T.A 2021/2022 sampai<br/>dengan semester Ganjil T.A 2022/2023</li> <li>Perpanjangan 1 : sampai akhir semester Genap T.A 2022/2023</li> <li>Perpanjangan 2 : Mulai dari Ganjil 2023/2024 sampai akhir semester Genap 2024/2025</li> <li>Ketiga : Mahasiswa yang tidak dapat menyelesaikan skripsi sampai dengan batas akhir tanggal tersebut<br/>atas, maka keputusan ini tidak berlaku lagi dan biaya bimbingan dinyatakan habis terpakai.</li> <li>Keempat : Mahasiswa yang akan melanjutkan skripsi diharuskan membayar bimbingan sebesar ketentuan ya<br/>berlaku.</li> <li>Celima : Apabila terdapat kekeliruan dalam penetapan ini akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.</li> <li>Ditetapkan : Bekasi<br/>Tanggal, 9 Mei 2025</li> <li><sup>350</sup><br/><sup>710</sup><br/><sup>710</sup><br/><sup>710</sup><br/><sup>710</sup><br/><sup>710</sup><br/><sup>710</sup></li> </ul>  | Menetapkan     | : Mengangkat Saudara : Dr.Aridhotul Haqiyah, M. Pd  |
| dengan semester Ganjil T.A 2022/2023         Perpanjangan 1: sampai akhir semester Genap T.A 2022/2023         Perpanjangan 2: Mulai dari Ganjil 2023/2024 sampai akhir semester Genap 2024/2025         Ketiga       Mahasiswa yang tidak dapat menyelesaikan skripsi sampai dengan batas akhir tanggal tersebut atas, maka keputusan ini tidak berlaku lagi dan biaya bimbingan dinyatakan habis terpakai.         Keempat       Mahasiswa yang akan melanjutkan skripsi diharuskan membayar bimbingan sebesar ketentuan ya berlaku.         Kelima       Apabila terdapat kekeliruan dalam penetapan ini akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.         Ditetapkan : Bekasi       Tanggal, 9 Mei 2025         Yudi budianti, M.Pd       Tor         Dekan       Tor  | Pertama        | Program Studi: Pendidikan Jasmani, Kesehatan dan RekreasiNama Mahasiswa: Dikci CandraNPM: 41182191180059Judul Penelitian Skripsi: Pengaruh Latihan Interval Training Terhadap Peningkatan Daya<br>Tahan Kardiorespirasi Pada Ekstrakurikuler Futsal SMP Tunas   |
| atas, maka keputusan ini tidak berlaku lagi dan biaya bimbingan dinyatakan habis terpakai.         Keempat       Mahasiswa yang akan melanjutkan skripsi diharuskan membayar bimbingan sebesar ketentuan ya berlaku.         Kelima       Apabila terdapat kekeliruan dalam penetapan ini akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.         Ditetapkan : Bekasi       Tanggal, 9 Mei 2025         Juit       Juit         Yudi budianti, M.Pd       Top         Dekan       Dekan  | Kedua          | Perpanjangan 1 : sampai akhir semester Genap T.A 2022/2023  |
| berlaku.<br>Xelima : Apabila terdapat kekeliruan dalam penetapan ini akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.<br>Ditetapkan : Bekasi<br>Tanggal, 9 Mei 2025<br>300<br>Yudi budianti, M.Pd<br>Dekan  |                | <ul> <li>Mahasiswa yang tidak dapat menyelesaikan skripsi sampai dengan batas akhir tanggal tersebut di atas, maka keputusan ini tidak berlaku lagi dan biaya bimbingan dinyatakan habis terpakai.</li> <li>Mahasiswa yang akan melanjutkan skripsi diharuskan membayar bimbingan sebesar ketentuan yang</li> </ul> |
| Ditetapkan : Bekasi<br>Tanggal, 9 Mei 2025<br>380<br><u>Yudi budianti, M.Pd</u><br>Dekan   | Ceempar        | berlaku.  |
|  | <b>Celima</b>  | Ditetapkan : Bekasi<br>Tanggal, 9 Mei 2025<br>300<br>Yuli budianti, M.Pd  |
|  | embusan :      | Dekan   |
| 1. Direktur DAPA UNISMA Bekasi   |                | APA UNISMA Bekasi   |



# UNIVERSITAS ISLAM 45 FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

Jl. Cut Meutia no.83 Bekasi 17113

Telp :(021) 8820383, 8801027,8802015,8808851 Ext. 146-147 Fax : (021) 880192

Nomor : L. 0188/UNISMA.FKIP/E/VI/2025

Lampiran : 1 (satu) Berkas

Perihal : Permohonan Izin Penelitian

KepadaYth. Kepala Sekolah SMP Tunas Harapan

di Tempat

Assalamu'alaikum, Wr. Wb.

Dengan ini kami beritahukan dengan hormat, bahwa :

| Nama Mahasiswa          | : | Dikci Candra                               |
|-------------------------|---|--|
| NPM                     | : | 41182191180059                             |
| Program Studi           | : | Pendidikan Jasmani, Kesehatan dan Rekreasi |
| Fakultas                | : | Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan      |
| Waktu penelitian hingga | : | 09 Mei 2025                                |

Bermaksud akan mengadakan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul :

#### Pengaruh Latihan Interval Training Terhadap Peningkatan Daya Tahan Kardiorespirasi Pada Ekstrakurikuler Futsal SMP Tunas Harapan

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon bantuan Bapak/Ibu agar yang bersangkutan dapat kirannya diberikan izin penelitian, sehingga data yang diperlukan dapat terkumpul dengan baik.

Demikian, atas bantuan dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum, Wr. Wb.

Bekasi, 16 Juni 2025



Yudi Budianti, M.Pd Dekan



#### KARTU BIMBINGAN SKRIPSI UNIVERSITAS ISLAM "45" BEKASI FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

Nama Mahasiswa : <u>DIKCI CANDRA</u> NPM : <u>41182191180059</u> Program Studi : <u>Pendidikan Jasunani Kesebalan dan Retreasi</u> Judul : <u>Pengaruh Lathan Interval Training Terhardap</u> <u>Puningkatan Darta Tahan Kardiorespirasi Pada</u> <u>Ekstraturikuler Futsal SMP Tunas Harapan</u>

Dr. Aridhetul Hagitah, M. Pd

Pembimbing

#### **KEGIATAN BIMBINGAN**

| NO | Tanggal Bimbingan | Uraian Kegiatan          | Paraf Pembimbing |
|----|-------------------|--------------------------|------------------|
| 1  | 4 / 11- 2024      | Bimbing an Judel         | North            |
| 2  | 11 / 11 - 2024    | Pertoshuluan             | Touch            |
| 3  | 14/11-2029        | Metode.                  | VIant-           |
| 4  | 21/11-2024        | Instrumen penelitan      | Tank             |
| 5  | 2/12-2024         | Havil & pembehasnu Douft |                  |
| 6  | 11/12 - 2029      | pengamblan Data -        | Vanh             |
| 7  | 30/12-2094        | Olah Doto & Analisis     | Marth            |
| 8  | 20   01 - 2025    | Kenmpulan Son Saran.     | Jost-            |
|    |                   |                          | /                |

|     |  | KEGIATAN BIMBINGAN  |                  |
|-----|--|---|------------------|
| NO  | and the second s | Uraian Kegiatan   | Paraf Pembimbing |
| 9   | 31/01-2025   | Referenci - ApA Solle.  | Mark             |
| 10  | 28 02-2025   | Review Artikel  | Vianth           |
| 1/  | 13 /03 - 2025  | Submit Antitel  | March            |
| 12. | 16 juni 2025   | Referenci - ApA Style.<br>Review Artikel<br>Submit Artikel<br>All Souther | Trank            |
|     |  |   |                  |
|     |  |   |                  |
|     |  |   |                  |
|     |  |   |                  |
|     |  |   |                  |
|     |  |   |                  |
|     |  |   |                  |
|     |  |   |                  |
|     |  |   |                  |
|     | Bekasi, 16 Juni 2025.<br>Mengetahui Ka. Prodi. Penjaskesrek<br>Marak<br>Dr. Atichope Hagyon Mp   |   |                  |
|     | Dr: Atiohopul Hagyoh   |   | spe Hagyah Mp    |

#### **RIWAYAT HIDUP**



Dikci Candra, lahir di Bogor, 07 April 1999. Putra dari Bapak Anip Aripin dan Ibu Iyum Yunarti. Penulis merupakan anak ke dua dari dua bersaudara. Penulis memulai pendidikan formal di Sdit Al Hasaniah pada tahun 2005 dan tamat tahun 2011, pada tahun yang sama penulis melanjutkam pendidikam di SMPN 02 Jonggol dan tamat pada tahun

2014. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMAN 01 Cibarusah dan tamat pada tahun 2017. Ditahun 2018 sampai 2025 penulis terdaftar sebagai Mahasiswa di Universitaa Islam "45" Bekasi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Jurusan Pendidikan Jasmani Kesehatan dan Rekreasi. Akhir kata penulis mengucapkan rasa syukur yang sebesar-besarnya kepada Allah SWT atas terselesainya skripsi ini. Terimakasih kepada orang tua, istri, keluarga besar dan rekan rekan seperjuangan kuliah yang selalu memberikan support dan doa sehingga bisa menyelesaikan proses yang berat ini